SCIENCE EXPO - 2018

Organized by Science Departments & NSS Units

9th - 11th August, 2018



Inauguration of Science Expo – Department of Physics by Sri J. Nivas, I.A.S Commissioner, Vijayawada Municipal Corporation























Inauguration of Science Expo – Department of Chemistry by Sri J. Nivas











Inauguration of Science Expo – Department of Zoology by Sri J. Nivas























































II DAY































































III DAY















































PAPER CLIPPINGS

నూతన సాంకేతికతను విద్యార్థులు అందిపుచ్చుకోవాలి

మున్సిపల్ కమిషనర్ నివాస్ సూచన

పాతబస్తీ, ఆగస్టు 9: నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిపచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని మున్సిపల్ కమిషనర్ జె నివాస్ అన్నారు. కాకరపర్తి భవనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్ప్ ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ సంద ర్భంగా ప్రదర్శనను మున్సిపల్ కమిషనర్ జె శ్రీనివాస్ ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ బ్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుం దన్నారు. నగరపాలక సంస్థ డివైఈవో కే దుర్గాపసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థు లను మరింత సమర్ధవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విధమైన విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వెంకదార హేమచంద రావు, తూనుగుంటల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ నేడు విద్యార్థుల అనేక రంగాల్లో తీర్చిదిద్దతున్నట్లు వివరించారు. కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ డ్రిన్సిపాల్ ఈ వర్గపసాద్, డాక్టర్ నమీస్క్రమూర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



ప్రదర్శన తిలకించి విద్యార్థులతో మాట్లాడుతున్న కమిషనర్ నివాస్

ANDHRA BHOOMI



విద్యార్థులు తయారు చేసిన నమూనాలు పరిశీవించి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న నగర కమిషనర్ నివాస్

నూతన సాంకేతికతను అందిపుచ్చుకోవాలి

నగర కమిషనర్ జె.నివాస్

వన్ట్ వ్, ఆగస్టు 9: నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిపుచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని నగర కమిషనర్ జె.నివాస్ అన్నారు. కేబీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్ప్లో ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ కార్యక్రమాన్ని జె.నివాస్ ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుందన్నారు. ఆ పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరినప్పుడు దానికి సార్ధకత లభిస్తుందన్నారు. విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో చోటు చేసుకుంటున్న పరిణామాలను గమనిస్తూ నూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. కార్పొరేషన్ డీవైఈవో కె.దుర్మాపసాద్ మాట్లాడుతూ విద్భార్థులను మరింత సమర్ధవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదార ేహమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల (శీనివాస్ మాట్లాడుతూ ఐదున్నర దశాబ్దాలుగా కేబీఎన్ కళాశాల ఉన్నత విద్యావ్యాప్తి కోసం పాటుపడుతుందన్నారు. ఈ కార్యకమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు, కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ డ్రిన్సిపాల్ ఈ.వర్రపసాద్, డాక్టర్ నవీన్కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

<mark>ఆంధ్రాజ్యంతి</mark> Fri, 10 August 2018 epaper.andhrajyothy.com/c/31080310



యువ మేధొవులు

- ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో ఆవిష్కరణలు
- కేజీయన్లో ప్రారంభమైన సైన్స్ ఎక్స్పో
- కేజీయన్ కళాశాల విద్యార్థుల ప్రతిభ
- తరలివస్తున్న పాఠశాలల విద్యార్థులు

మాట్లాడే రోజో.. నీటిలో నడిచే రైలు.. షుగర్ కేన్ నుంచి పంచదార తయారు చేయు దశలు.. ఎకో ఫ్రెండ్లీ ఎనల్జీఫర్ లమరావతి.. సిఒ2తో సౌర విద్యుత్ తయాలీ.. ఎన్నో జాతుల సర్వాలు.. పక్షులు.. ఎనిమల్వ్.. (నమూనాలు) మానవుని స్కెలిటన్స్ మానవుని అండం ఎదుగుదల దశలు.. గాలిలో విహలించే డ్రోన్ విన్యాసాలు.. ఇవన్నీ కేజియన్ కళాశాల యువ మేధావులు ఆవిష్కలించిన ప్రదర్శనలు.. అహుతులను అబ్బర పరుస్తున్నాయి.. వాలి సృజనాత్తకతకు మదిని దోచే ప్రదర్శనలు చిహ్మేలుగా నిలుస్తున్నాయి.. పాతబస్తీలోని కేజియన్ కళాశాలలో సైన్స్ ఎక్స్ప్ పేరుతో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎగ్డీజషన్ అద్యంతం పాఠశాలల విద్యార్థులను ఆకట్టుకుంటుంది. ఎన్మో ఎన్మెన్మో బాల మేధావులు సృష్టించిన పరికరాలు చూపరులను సంభ్రమాశ్రర్యానికి గులి చేస్తున్నాయి. మూడు రోజుల పాటు నిర్వహిస్తున్న ఈ ప్రదర్శన గురువారం మున్సిపల్ కమీషనర్ జే. నివాస్ ముఖ్య అతిభిగా పాల్గొని ప్రారంభించారు. ఈ ప్రదర్శనను తిలకించేందుకు నగరంలోని వివిధ పాఠశాలలకు చెంబిన మూడు వేల మందికి పైగా విద్యార్ధులు తరలిపచ్చారు. కళాశాల యాజమాన్యమే వీలికి ప్రత్యేక వాహన సదుపాయాక్కి పర్వాటు చేసింది

ဂ်ီးဆို ప్రయాణించే రైల్ బాగుంది.. ఎస్.మణికంఠ, విద్యాల్థ

నీటిలో ప్రయాణించే రైలు ప్రదర్శన చాలా బాగుంది. కాలుష్య రహితమైన ఇటువంటి విధానాన్ని ప్రభుత్వాలు అవలంభించాలి. 300 మీటర్ల లోతు నీటిలో ప్రయాణించే రైలు ల్యాబ్స్లోలోని అనేక జాతుల పాములు, పక్షులు చూడముచ్చటగా అనిపించాయి. ఎంత ఖర్చు



భవిష్యత్లో మనం చూడాలని కోరుకుంటున్నాను. ఇక మ్యాక్స్ ఫజిల్ ఆకట్టుకుంది. రోబో, చేసినా ఇటువంటి ప్రదర్శనలు చూడలేము.



ఈ ఎగ్జిబిషస్ల్ కార్బస్ డయాక్నెడ్ తో సౌర విద్యుత్నను తయారు చేయటం నాకెంతగానోన చ్చింది. యుఎస్, నార్త్ కొరియాలో బ్రస్తుతం ఈ ప్రక్రియ ద్వారా తయారైన విద్యుత్ను వాడుతున్నారు. ఇటువంటి ప్రదర్శనల ద్వారా చిన్నతనం నుంచే శాస్త్రవేత్తలు కావాలనుకునే వారి ఆకాంక్ష ఇంకాపెరుగుతుందనుటలో సందేహం లేదు. ఇటువంటి ప్రదర్శనలను ఎక్కడ ఏర్పాటు చేసినా క్రమం తప్పకుండా వెళుతున్నాం. కానీ కెబియన్లో ఎగ్జిబిషన్ చాలా బాగుంది



ఎ. వెంకటేశ్వరరావు, ఎన్సీసీ అభికాల

కేబియన్ కళాశాలలో నిర్వహిస్తున్న సైన్స్ ఎగ్జిబిషన్ నందర్శించటం ఆనందానుభూతులను మిగిల్చింది. ఏదైనా మ్యూజియంలో ఉన్నామా అన్న ఫీలింగ్ కలిగింది. కొంగొత్త టెక్నాలజీని చూపుతున్న తీరు అద్భుతం. సైన్స్ ల్యాబ్స్, మానవ శరీరంలోని భాగాల పనితీరు, ఎన్నో పుస్తకాలు చదివినా లభించని నాలెడ్జ్ ఈ మ్రదర్శన ద్వారా లభిస్తుందనుటలో సందేహం లేదు.



పర్యావరణ పలిరక్షణ అందలిబాధ్యత

B. పేామంత్, బిద్వాల్డ

పర్యావరణ పరిరక్షణ అందరి బాధ్యత. ఎకో స్రెండ్లీ ఎనర్జీ ఫర్ అమరావతి పేరుతో రూపొందించిన రాజధాని అమరావతి **ప్**దర్శన స్పూర్తిదాయకం. ఇటువంటి పద్దతుల్లో నిజంగా వెనుక బడిన నగరాలను మనం అభివృద్ధి 🌡 పర్చుకోవచ్చు. అదేవిధంగ

కాయిన్ వేసి మీనరల్ వాటర్ను మనం పొందవచ్చంటు మ్రదర్శించిన మ్రదర్శన బాగుంది. దీని ద్వారా పలు విషయాలు నేర్చుకున్నాం. అన్ని విషయాలను నోట్ బుక్లలో రాసుకున్నాను.



అలలించిన సైన్స్ ఎక్స్ప్రిపో





ಆಶಾಕ್ ೧ ಲ್ రిహరిస్తూ సెక్యూరి టిని, అనేక విధా వెసులు బాటును కలిగించే డ్రోన్ తయారీ అత్యంత ఖర్చుతో క ూడుకున్నదేవూ

అనుకున్నాను. కానీ

అతి తక్కువ ఖర్చుతో డ్రోన్ తయారు చేయువిధానం నేర్పారు. ఇది చాలా అరుదైన ప్రక్రియ. మాచేత రిమోట్ కంట్రోలర్ చేత ఆపరేట్ చేయించారు. నాకు చాలా బాగా నచ్చింది. జీవితాంతం నా మదిలో నిలిచిపోయే అద్భుత్మపదర్శన.



ఘగర్ తయారు చేయు విధానం నేర్చుకున్నా...

చెరకు గడల నుంచి వివిధ పద్దతుల ద్వారా పంచదార చేయువిధానంను నేను తెలుసుకున్నాను. కళాశాలకు చెందిన రోషిణి, శృతి ఈ ప్రదర్శన చక్కగా ప్రదర్శించి వివరించారు. ఫ్యాక్టరీలకు వెళ్ళి తెలుసుకోవాలని ఉన్నప్పటికీ అది ఖర్చుతో కూడుకున్నది. అయితే కేబియన్లోని సైన్స్ ప్రదర్శనలో

పంచదార తయారీ క్రమ్ పద్ధతులను కోళ్ళకు కట్టినట్లు ప్రదర్శన ద్వారా చూపించారు.

కె. సాయి దుర్దేష్, విద్యాల్థ







శాస్త్రీయ దృక్పదాన్ని పెంపాందించేందుకే వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనల

విద్యారుల్లో శాస్ట్రీయ దృక్పధాన్ని, శాస్త్ర సాంకేతిక పెంపొందిం చేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శ నలు దోహద పడతా యనీ పాలక సంస నగర కమీపనర్ జే. నివాస్ అన్నారు. కేబియన్ నిర్వహి

స్తున్న సైస్స్ ఎక్స్పో కార్యక్రమాన్ని ఆయన ముఖ్యఅతిధిగా పాల్గొని ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా పాలక వర్గ సభ్యులు ఆయనకు ఘన స్వాగతం పలికారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్ధులు ఏర్పాటు చేసిన 200ల ప్రదర్శనలను సుమారు రెండు గంటల పాటు ఆద్యంతం అత్యంత ఆసక్తిగా తిలకించారు. ప్రతి ప్రదర్శనలో ప్రతి అంశం గురించిన వివరాలను ఆయన విద్యార్ధుల నుంచి అడిగి తెలుసుకున్నారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ఇటువంటి ప్రదర్శనల కారణంగా విద్యార్ధుల్లో సృజనాత్మకత పెంపొందుతుందన్నారు. ప్రధానంగా



నగర పాలక సంస్థ పాఠశాలల్లో విద్యనభ్యసిస్తున్న విద్యార్ధులకు ఇటువంటి ప్రదర్శనలు ఎంతగానో దోహదపడతాయన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అందిపుచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం విద్యార్ధులు పాటు పడా లన్నారు. నగర పాలక సంస్థ ఉప విద్యా శాఖాధికారి కె. దుర్గా స్రసాద్ మాట్లా డుతూ విద్యార్ధులను సమర్ధ వంతంగా తీర్చి దిద్దేందుకు ఇటువంటి విజ్ఞాన ప్రదర్శ నలు దోహద పడతాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కమిటీ అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదారు హేమచంద్రరావు, తూనిగుంట్ల శ్రీనివాస్, సభ్యులు డాక్టర్ వేముల హజరత్తయ్య గుప్తా, జల్లూరి నాగ శ్రీనివాసరావు, కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు, కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ డ్రిస్సిపాల్స్ ఈ . వర్డుసాద్, డాక్టర్ నవీస్ కుమార్, అకడమిక్ డైరక్టర్ పీఎల్. రమేష్, హేమచంద్రరావు, సాంబశివరావు పాల్గొన్నారు.



SCIENCE FAIRS **BRING OUT** TALENT: NIVAS

DC CORRESPONDENT /IJAYAWADA, AUG. 9

Science fairs enhance knowledge and expose the hidden talent of students, said J. Nivas, commismunicipal Vijayawada Municipal Cor ration (VMC). He inaugurated Corpo-

three-day science fair Kakaraparti Bhava Narayam (KBN) College here on Thursday. Over 600 Thursday. Over 600 students displayed 210 models and other proj-ects. The models were arranged basing on the subject.

As many as 3,000 students from 33 schools and several colleges visited the science exhibition on the first day. The VCM commisvisited all the sioner exhibited projects and appreciated the stu-

dents for display.... their ideas. To the inquisitive visitors. the students replied in patience and explained them about their models. The expo was arranged in the two floors of the college.

Many of the visitors wanted to know the working of the model like audio-based an search engine which works with voice command, christened as Google Talli, prepara-tion of vermicompost for agriculture needs, production of sugar from cane and formation of human embryos.

The VMC commissioner enquired about Google Talli and tested it by asking about KBN College and the name of Vijayawada city appeared on screen. He appreciated K.S. Subrahmanyam, who prepared model.

The models like eco-Amaravati, multi-use solar energy, conversion of carbon dioxide to electricity, power generation through escalators, safety tips chemistry, oldest zoolo-gy and botany museum s attracted the visitors.

DECCAN CHRONICLE

නසරාකය් áදීක්

කිරු බ්රෙක්සු නිස්රුබ්ර

ఆకట్టుకున్న సైన్స్ ఎక్స్ పేక్ ★ (పశంసించిన కమిషనర్ నివాస్



చిట్టినగర్, న్యూస్ట్ మడి: విద్యార్థుల మదిలో మెదిలిన సృజనకు రూపకల్పన చేయడం వారి మేథోసంపత్తికి నిద ల్గనమని నగరపాలక నంస్ట్ కమిషనర్ నివాస్ అన్నారు. నూతన సాంకేలిక పరిజ్ఞనాన్ని అందివుచ్చుకొని మెరు∄న నమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని సూచించారు. గురువారం విజయవాడ, కొత్తపేట, కేబీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసి సైన్స్ ఎక్స్పోహే ప్రదర్శనను ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ఆధు ్రదర్శినను ద్రారంభంచారు. ఆయిన మాట్లాడుతూ ఆధు నిక సాంకేలిక పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు పేరినప్పడే డానికి సార్థకత వేకూరుతుందన్నారు. విద్యార్థులు నూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. నగరిపాలక సంస్థ డేవైఈవో దుర్గార్లుసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను



నమూనాలను ఆసక్తిగా తిలకిస్తున్న విద్యార్తులు

మరింత సమర్ధవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విధమైన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష కార్యదర్శులు వంకదారు హేమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్, డ్రిన్సివల్ వీ.నారాయణలు మాట్లాడుతూ భౌతిక, రసాయన, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ష్మానిక్స్ విజాగాలు, సైన్స్ ఎక్స్ పోలో నమూనాలను ఏర్పాటు చేసినట్లు తెలిపారు. దీనిని తిలకించేందుకు నగరంలోని పలు పాఠశాలల విద్యార్థులు తరలి వచ్చారని శుక్రవారం కూడా కొనసాగుందని వివ రించారు. కోశాధికారి ఆన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ డ్రిస్సి పల్ ఈ వర్మపసాడ్, నవీస్తోకమార్, సుభాషిణీ, సంధ్యశ్రీ, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సాంకేతిక పరిజ్జానాన్ని పెంపాందించుకోవాలి



సైన్స్ ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్మ కమిషనర్ నివాస్

රුසැජ<u>දුී</u> - భవానీపురం

నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకొని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని నగర మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్ అన్నారు. వస్ట్ టౌస్లోని కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటుచేసిన సైన్స్ ఎక్స్పపో (పదర్శనను గురువారం ఆయన పారంభించారు. అనంతరం కమిషనర్ నివాస్ -మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాపితంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుందన్నారు.

దాన్ని అందిపుచ్చుకుని అభివృద్ధికి బాటలు అయితే ఆ పరిజ్ఞానం వేయాలన్నారు. సామాన్యులకు చేరినప్పుడే దానికి సార్థకత లభిస్తుందని చెప్పారు. విద్యార్థులు తమ తమ కోర్పుల్డోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో చోటుచేసుకుంటున్న పరిణామాలను గమనిస్తూ నూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. విజ్ఞానదాయకమైన మానవాళి నమాజంతో సాధ్యమవుతుందన్నారు. ఆ దిశగా ప్రతి ఒక్క విద్యార్థి కృషిచేయాలన్నారు. కాకరపర్తి

మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్

భావనారాయణ కళాశాల విద్యార్థులు తమ చక్కని ప్రతిభతో అద్భుతమైన నమూనాలను ప్రదర్శించారన్నారు. నగరపాలక సంస్థ డివైఈవో కె.దుర్గ్రావసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా ఈ విధమైన తీర్చిదిద్దేందుకు ్ర్రవదర్శనలు ఎంతో దోహదపడతాయని చెప్పారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదార హేమచం|దరావు, తూనుగుంట్ల ఐదున్నర శీనివాన్ మాట్లాడుతూ.. కెబిఎస్ కళాశాల ఉనుత **ದಕ್**ಬಾಲುಗ್ విద్యావ్యాప్తి కోసం పాటుపడుతుందన్నారు ముఖ్యంగా కళాశాల ప్రారంభంలోనే సైన్స్ విబాగాలకు చెందిన |పయోగశాలలు రాడ్హుంలోనే మోడల్ ల్యాబ్స్గా ఉండేవన్నారు. కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు మాటాడుతూ భౌతిక, రసాయన, జంతు, వృక శాస్త్ర విభాగా లతో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్లా నిక్స్ విభాగాల్లో ఈ ఫైస్స్ ఎక్స్పోలో తమ నమూనాలను ఏర్పాటు చేశాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ ప్రిన్సిపాల్స్, డాక్టర్ నవీస్కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సందడిగా కేజ్యంస్ స్టైస్ట్ ఎక్బ్రైబేక

వన్టౌన్, ఆగస్టు 10 (సభన్యూస్): పాతబస్టీలోని కేబియన్ కళాశాలలో నిర్వహిం చిన సైన్స్ ఎక్స్పో కార్య క్రమం విద్యార్ధుల సందడి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగు తుంది. ఇప్పటికే సుమారు 10వేల మంది వివిధ పాఠశాలలకు, కళాశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు సందర్భించినట్లు తెలిసింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యారులకోరిక మేరకు మూడో రోజైన శనివారం కూడా ప్రదర్శన కొనసాగుతుందని ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు చెప్పారు. కాగా విద్యార్ధులు, ఉపాధ్యాయులు, అధ్యాపకులు,



రెండవ రోజైన శుక్రవారం నగర వ్యాప్తంగా ఉన్న మేదావులు తరలివచ్చి వీక్షించారు. బాల అధ్యక్షులు వంకదారు హేమచంద్రరావు,

మేధావుల చేతుల్లో రూపుదిద్దుకున్న అపురూప ప్రదర్శనలు అబ్బురపరుస్తున్నాయి. జువాలజీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనకు ఉంచి రెండు వందలకు పైగా ప్రదర్శలు ఆద్యంతం ఆహూతులను ఆకట్టు కుంటున్నాయి. కాగా ఎస్కెపివివి హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య విద్యార్తులు చేపట్టిన స్థపదర్శనను ఆద్యంత తిలకించి పలు విషయాలను అడిగి తెలుసుకున్నారు. వారితో పాటు కళాశాల కమిటీ

కార్యదర్శితూనిగుంట్ల్మశీనివాస్, కమిటీసభ్యులు లక్షలాది రూపాయలు వెచ్చించి ఇటు వంటి యున్న సృజనాత్మకత బహిర్గతం చేసేందుకే

ఉపయోగిస్తున్న తీరు అభినందనీయమన్నారు.



తరలివస్తున్న వివిధ పాఠశాలల విద్యార్థులు



ఆకర్ష జీయంగా రూపాందించిన రాజధాని అమరావతి నమూనా

අട්ඩාු පාර්යාත් වසුන් ක්රිය්රාත්

చిట్టినగర్, న్యూస్టుడే : కొత్తపేట కేబీఎన్ కళాశాలలో శుక్రవారం ఏర్పాటు చేసిన విజ్ఞాన ప్రదర్శన (సైన్స్ ఎక్స్పో) ఆకట్టుకుంటోంది. విద్యార్థులు తమ సృజనకు పదును పెట్టి వివిధ రకాల నమూనాలు తయారు చేసి ప్రదర్శనలో ఉంచారు. సామాజిక అంశాలతో ముడిపడిన ఆయా నమూ నాలు ఆకర్షిస్తున్నాయి. వాటిని తయారు చేసిన విద్యార్థులు ఆ నమూనాలు తయారు చేసిన తీరు, వాటి వల్ల ప్రయోజనాలు తదితర వివరాలను తెలియజేస్తున్నారు. విజ్ఞాన ప్రదర్శనను తిలకించేందుకు భారీగానే విద్యార్థులు తరలివచ్చారు. పట్టి సీమ ఎత్తిపోతల, రాజధాని అమరావతి తదితర ప్రాజక్టులను విద్యార్ధులు ప్రదర్శించారు.

EENADU

విద్యార్థుల్లో సృజనాత్తకతకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలు

ఎస్కెకిపీవీవీ హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదల్లి గోపిశెట్టి మల్లయ్య

వన్**టౌన్, ఆగస్టు 10** : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహీర్గతం చేసేందుకు వైజ్వానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని ఎస్కేపీవీవీ హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య అన్నారు. పాతబస్తీలోని కేబీఎన్ కళాశాలలో ప్రారంభమైన సైన్స్ ఎక్స్పో కార్యక్రమం శుక్రవారం విద్యార్థుల సందడి, ఆహ్ాదకర వాతావరణంలో జరిగింది. ఈ సందర్భంగా మల్లయ్య మాట్లాడుతూ విద్యార్థులకు విద్యతోపాటు డ్రుతి సంవత్సరం లక్షలాది రూపాయలు హెచ్చించి సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమం వల్ల విద్యార్థులు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించు కుంటారన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ సైన్స్ ఎక్స్పో



విద్యాల్డినులు తయారుచేసిన నమూనాను పలి శీవించి వివరాలు తెలుసుకున్న మల్లయ్య

కార్యక్రమం శనివారం కూడా జరుగుతుందని చెప్పారు. ఇతర ప్రాంతాలలోని పాఠశాలల నుంచి 10వేల నుంచి ఈ డ్రాదర్శనలో పాల్గొన్నట్లు తెలిపారు. కాగా బాల మేధావుల చిట్టి చేతుల్లో రూపుదిద్దుకున్న అపురూప ప్రదర్శనలు



సైన్స్ ఎక్స్ప్ కు తరలివచ్చిన విద్యార్థులు

అబ్బురపరుస్తున్నాయి. జువాలజీ, బోటణీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్టీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో (పదర్శనలు ఆహుతులను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. కళాశాల కమిటీ అధ్యక్ష, కార్యక్రమంలో కార్యదర్శులు వంకదారు హేమచంద్రరావు, తూనిగుంట్ల శ్రీనివాసరావు, కళాశాల అధ్యాపకులు, సిబ్బంది తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ಆဝဠိဆိ်းခိ Sat, 11 August 2018 epaper.andhrajyothy.com/c/31134800



Science Fair brings talent to fore

Vijayawada: The three-day science fair organised by KBN College is an eye opener to many corporate and other educational institutions. It had made all the educational institutions made all the educational institutions to think on organising the science fairs and make it a regular practice. The science fairs would bring out hidden creativity from the students and also create interest in other students.

The main attraction of the fare was The main attraction of the fare was Google Thall created by K Siva Subramanyam, Sugar Production by Chandan Lal and his friends, Human Embryo by B Likhitha and G Rachana and many more.

Rachana and many more.

The science exhibition attracted the students of all ages from various schools and colleges. Hundreds of students thronged the science fair to witness the innovative and creative things displayed at the exhibition which was a good sim. which was a good sign.

Most of the educational institutions are in a spree to dump bookish knowledge into the brains of the stu-



dents. Even parents should insist on the managements of the institutions to organise such fairs for the overall development of the students

In the recent past Andhra Pradesh State Skill Development Corporation (APSSDC) was organising various skill development programmes to create skills among the youth. The government has also announced that it would encourage talented youth thoughts of the students lies on the government, teachers, parents and the management of the institutions. Most of the talented students are with innovative thoughts. The students participated in the science fare would reap good results in the days to come. The responsibility to en-courage creativity and innovative

stuck in the private institutions and the government should recognise them through these fairs and encourage them by providing skill training.

VMC Commissioner J Nivas was the chief guest of the 3-day science fair after inaugurating it and later visited the exhibits which were dis-played by the students of various de-partments of KBN College. He congratulated all the participants on the gratulated all the participants on the occasion. He was accompanied by College president V Hemachandra. Rao, secretary T Srinivas, the principal and others.

K Siva Subramanyam, B Sc 3rd

year student, created a device 'Google Thalli', the electronic device Google Thallt, the electronic device is connected to google search engine and when a voice command is given, the device responds accordingly to the command with the details.

P Chandan Lal, Y Pavan, Naveen

P Chandan Lai, Y Pavan, Naveen M, Roshni K and Saritha K of 2nd year B Sc, have developed a model for sugar production, from crushing the sugarcane till the end product, sugar is produced. They have displayed all the various stages and process the sugarcase undergree be. process the sugarcane undergoes before sugar is produced which they displayed it under the guidance of faculty P Uma Rani.

HANS@INDIA Sat, 11 August 2018 epaper.thehansindia.com/c/31127826

ఆకట్టుకున్న సైన్స్ *ఎ*క్స్*పా*శ్

- ప్రదర్భలను తిలకించిన 30 పాఠశాలల విద్యార్తులు

ప్రజాశక్తి – భవానీపురం వన్టాన్లోగి కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటుచేసిన సైస్స్ ఎక్స్ట్రో (పదర్శన రెండవరోజు శుక్రవారం కూడా కొనసాగింది. కళాశాల ධ්යාදුරුදහ ජ්වුඩඩුන් ඩ්ඩ්ර

సైన్స్ ప్రదర్శనలు పలువురు విద్యార్శలను පර්ධාරාත්තුගා.

రాజధాని ఆమరావతి నిర్మాణం, రోడ్ను, వంతెనలు, బ్రిడ్డిల ఇలా పలు రకాల సైస్స్ విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో ప్రవర్శనలు ప్రవర్శనలో ఆకర్మణగా నిలిచాయి. దీంతో నగరం, పరిసర గమనిన్నూ మాతన అంశాలపై పట్టు పాంతాలకు చెందిన 30 పాఠశాలల నుంచి సాధించాలన్నారు. విజ్ఞానదాయకమైన సుమారు 3,500 మంది విద్యార్థులు సైన్స్ సమాజంతో ప్రవదర్శనలను తెలకించేందుకు క్యూ కట్కారు. పాఠశాల పిల్లలకు విజ్ఞానాన్ని అందించే విద్యార్థి కృషిచేయాలన్నారు. విధంగా కెబిఎస్ కళాశాల అధ్యక్యులో చక్కటి సైస్స్ ప్రవర్శన ఏర్పాటుచేయటంతో - వుండేవిధంగా - ప్రవర్శనలో - నిలిపినట్లు పాఠశాల యాజమాన్యాలు కృతజృతలు తెలిపారు. ఇలాంటి ప్రదర్శన ద్వారా. పీలల్లో విజ్ఞానం పెంపొందుతుందని అన్నారు. ఈ సందర్భంగా కెబ్ఎస్ కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్వులు వంకదార హేమచంద్రదావు, తూమగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ తెలిపారు.



సైస్స్ ప్రదర్శనగు తిలకిస్తున్న విద్యాల్లని విద్యార్థులు

విద్యార్శలు తమ తమ కోర్బుల్లోని చోటుచేసుకుంటున్న సాధ్యమపుతుందన్నారు. ఆ దిశగా ప్రతి ఒక్క వనుకానాలు ವಿಜ್ಞಾನದ್ಯಯಕಂಗ್ చెప్పారు. పాఠశాల విద్యార్థులు ఇలాంటి సైస్స్ ఎక్స్పోల ద్వారా విజ్ఞాన వైపుజ్మతను పెంపొందించుకోవాలని కోరారు. రెండు రోజులపాటు నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్పోను බපුණකරණ ස්ඛන සංක්රිජ් නුණපුණක

సంప్రదాయేతర విద్యుత్ ఉత్పాదనపై పలు నమూనాలు

- అబ్బుర పరుస్తున్న జంతు, వృక్షశాస్త్ర మ్యూజియాలు
- అవగాహన పొందుతున్న వేలాది
- నేడూ కొనసాగనున్న ప్రదర్శన

వన్ట్ హెస్ :కేబీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వ ర్యంలో సైన్స్ ఎక్స్పో పేరుతో కొనసాగుతున్న డ్రదర్శన విద్యార్థులకు మరింత విజ్ఞానాన్ని అందిస్తుంది. నగరంతోపాటుగా కృష్ణా, గుంటూరు జిల్లాలకు చెందిన విద్యార్థులు సైతం భారీ సంఖ్యలో తరలివచ్చి సైన్స్ఎక్స్పేపోను తిల కించి ఆయా అంశాలను గురించి తెలుసుకుని వెళ్తున్నారు. నగర పాలక సంస్థకు చెందిన విద్యా డువేట్ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు ఈ విజ్ఞాన డ్రద్ డ్రదర్శించారు. అంతేకాకుండా జంతు శాస్త్ర అబ్బురపరుస్తున్న జంతు, వృక్ష శాస్త్ర ర్శనను తిలకించేందుకు బారులు తీరుతున్నారు. విభాగం వర్మీ కంపోస్ట్ ను తయారు చేయటంపై మ్యూజియాలు భౌలిక, రసాయన, వృక్ష, జంతు శాస్త్ర విభాగాల విద్యార్థులను అవగాహన పరుస్తున్నారు. కళాశాలలోని జంతు వృక్ష శాస్త్ర మ్యూజియాలు మొక్కల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన ఏవిధంగా తోపాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎల్యూనిక్స్ ఎక**ో అమరావతి** విధాలుగా మ్యూజియంలోని కంగారు. వివిధ ప్రక్షుల నమూ మాతన రాజధాని అమరావతి అన్ని విధాలుగా మ్యూజియంలోని కంగారు. వివిధ ప్రక్షుల నమూ ఎంపిక దేసిన మొక్కల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన

విజ్ఞానదాయకం సైన్స్ఎక్స్ప్రాప్తి



సైన్స్ ఎగ్జీజిషన్కు బారులు తీలిన విద్యార్థులు

లతోపాటుగా నగరంలోని దాదాపుగా అన్ని లను తీసుకొని విద్యార్థులు పలు నమూనాలను విషయాలను వివరించారు.

మేనేజమెంట్లపై డుత్యేక దృష్టి దారులపై కొనసాగే వాహనాల రాకపోకలు, ఎక్స్ న్నాయి. వివిధ వృక్షణాతులకు సంబంధించిన భాతికశాస్త్రం, ఎలక్రైనెక్స్, కంష్యూటర్స్ లేటర్స్ పైకి కిందకు కొనసాగే శ్రమంలో వచ్చే నమూనాలు ఆకట్టుకుంటున్నాయి. విబ్యూత్ ఉత్పాదన ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడీ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడీ పార్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడీ పాట్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ పాట్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంత్లు ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంత్లు ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంత్లు ప్రాంత్లు ప్రాంతాల్లో ఒక్కైడ్ పాట్ట్ ప్రాంత్లు ప్రాంత్లు

నాలను ఆయా విభా<mark>గాల వి</mark>ద్యార్థులు <mark>తయారు</mark> పర్యావరణానికి అనుకూలంగా ఉండేవిధంగా నాలు, కడుపులోని పిండదశలో ఉండే బిడ్డ నమూ చేయటానికి ఏవిధమైన చర్యలు చేపట్టాలనే విష

వాటిని ఏ విధంగా తరలించాలి, వాటి వలన ఈ నమూనాలో వివరించారు. చెత్త ద్వారా తెలిపారు. ముఖ్యంగా ఫ్యాక్టరీల ద్వారా వచ్చే నాలివ్వబాన్ని ఆసక్షిగా తిలకించారు. విద్యార్థులు వర్యావరణానికి ఇబ్బందులు లేకుండా తిరిగి విద్యుత్ ఉత్పత్తితోపాటుగా ఏవిధంగా దానిని పాగను (కార్చనిడ్డ్ ఇక్సైఫ్స్, ఇతర వాహానాల పలు అంగాలపై రోబోను సమాధానాలు అడిగ మానవాళి ఎలా ఉయోగించుకోవాలనే అంశా పర్యావరణానికి అనుకూలంగా మలచుకోవర్సనే నుంచి వచ్చే పాగను ఒడిసి పట్టి ప్రత్యేక గౌట్లాల వివరాలు తెలుసుకున్నారు.

ముగిసిన కేటీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో

అక్కడ ఆ పాగ ద్వారా వచ్చే ఒత్తిడిని ఇతర యంత్రాల సాయంతో విద్యుత్ ఉత్పాదన చేయవ ఐవోటీ బేసిడ్ పేషెంట్ మోనిటరింగ్

ఇవోటీ బేసిడ్ పేషెంట్ మోనిటరింగ్ ద్వారా ఆను ప్రతుల్లో రోగులకు ఏవిధంగా సేవలందించవచ్చో ఈ నమూనా ద్వారా వివరించారు. ముఖ్యంగా పక్కన వ్యక్తులు లేకపోయినా రోగికి అమర్చిన చిన్నపాటి యంత్రం ద్వారా అతని ఆరోగ్య పరిస్థి తిని వైద్యులకు ఎస్ఎంఎస్ ద్వారా ఎప్పటిక ప్పుడు తెలియజేసే విధంగా ఈ నమూనాను రూపొందించారు. రోగికి ఆవసరం ఆనుకుంటే వైద్యుడిని అడ్రమత్తం చేసే విధంగా యంత్రాన్ని ఏర్పాటుచేసి నమూనాను డ్రదర్శిం చారు. మొక్కల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన

విభాగాలు ప్రధానంగా సంప్రదాయేతర విద్యుత్ ఒక్కిడి నుంచి, రద్దిగా ఉండే ప్రాంతాల్లో ఒక్కిడి <mark>ఫ్యాక్షరీ పాగ ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన</mark> కంప్యూటర్స్ విద్యార్థులు మాట్లాడే రోటోను ప్రద ఉత్పాదనపై దృష్టి సారించాయి. వాటితోపాటుగా ద్వారా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని వినియో ప్రాంత్రులు చాట్లాడే రోటోను ప్రద వ్యార్థాలను ఏ విధంగా నిర్వహణ చేయాలి. గించి ఏవిధంగా విద్యుత్ను ఉత్పక్తి చేయవచ్చో తమ నమూనా ద్వారా ప్రశ్నలకు గూగుల్ ఆధారంగా వెంటనే నమాధా

SAKSHI



ప్రదర్శనలో నమూనాల విశేషాలు తెలుసుకుంటున్న దుర్ధప్రసాద్. ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న సందర్శకులు

ఆలోచనలకు పదునుపెట్నాలి

పాతబస్తీ, ఆగస్టు 11: విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదునుపెట్టి సమా జానికి మరింత మేలైన ఆవిష్కరణ అన్నారు. కాకరపర్తి భవనారాయణ కార్యదర్శులు వంకదార హేమచంద్ర విద్యార్శలు 210 నమునాలను తయా మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ డుతూ విద్యార్థులను అన్ని రంగాల్లో రోజుల్లో 11వేల మందికిపైగా విద్యా నికి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన దుర్వాప నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశా డైరెక్టర్ పీఎల్ రమేష్ పాల్గొన్నారు.

సాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్భలు లలోని భౌతిక, రసాయన, జంతు,

లను తీసుకురావాలని నగరపాలక విజ్ఞాన శాస్ర్తాలపై మరింత పట్టు వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతో పాటుగా సంస్థ డీవైఈవో కే దుర్గాపసాద్ సాధించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కంప్యూటర్, ఎలక్ర్వానిక్స్ విభాగాల కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో రావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాసు మాట్లా రు చేసే ప్రదర్శించారన్నారు. మూడు ఎక్స్ప్రాపో కార్యక్రమం శనివారం తీర్చిదిద్దేందుకు తమ యాజమాన్యం ర్ములు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ సంద పలు కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తుంద పేర్కొన్నారు. వైస్ ప్రిన్సిపాల్స్ ఈ వర ర్బంగా జరిగిన ముగింపు కార్యక్రమా న్నారు. కళాశాల డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ డ్రసాద్, కే నవీస్కుమార్, అకడమిక్

Andhra Bhoomi

ఆలోచనలకు పదును పెట్టాలి

🖖 ముగిసిన కేటీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పాక్స్ పోలో కార్పొరేషన్ డీవైఈవో దుర్వాప్రసాద్ 🕦 ఆకట్టుకున్మ విజ్ఞాన నమూనాలు

వన్ట్న్, ఆగస్ము 11 : విద్యార్ధులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టి సమాజానికి మరింత మేలైన ఆవిష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ డీవైఈవో కె.దుర్గాదసాద్ అన్నారు. కొత్తపేటలోని కేబీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. కార్భక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్వాపసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే సమాజానికి <u> </u>ಅಂతగా జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం లోకహితానికి వినియోగించే విదంగా విద్యార్థులు తవు ఆవిష్కరణలను తీసుకురావాలన్నారు. మాతన సాంకేతిక ఫలాలు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదార హేమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ రానున్న కాలంలో విద్యార్తులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మరిన్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని భౌతిక,



నమూనాలను పలిశీలించి వివరాలు తెలుసుకుంటున్మ కె.దుర్గా ప్రసాద్

రసాయన, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతో పాటుగా కంప్యూ టర్స్, ఎలక్ష్మానిక్స్ విభాగాల విద్యార్థులు 210 నమూనాలను తయారుచేసి (పదర్శించారన్నారు. మూడు రోజుల్లో పదకొండ వేలమందికి పైగా విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. అనంతరం సైన్స్ ఎక్స్పోలో పాల్గొన్న వివిధ విద్యానంస్థల విద్యార్థులు, విద్యావేత్తలు, డ్రముఖులు, విద్యార్థులను ఆభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రిస్సిపాల్స్ ఈ వర్రపసాద్, డాక్టర్ కె.సవీన్ కుమార్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్ రమేష్ పాల్గొన్నారు.

ఆဝတ္ထိဆိုခြဲ Sun, 12 August 2018 epaper.andhrajyothy.com/c/31147176



ముగిసిన కెబిఎన్ సైన్స్ ఎక్స్పో ఆకట్టుకున్న విజ్జాన నమూనాలు



వన్ట్ ఆగస్టు11 (అండ్రపత్రిక ప్రతినిధి): విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదునుపెట్టి సమాజానికి మరింత మేలు అయిన అవిష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ డి.వై.ఇ.హో. కె.దుర్గాపసాద్ అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల సైన్స్

విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజుల పాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ సంధర్భంగా దుర్వాపసాద్ మాట్లాదుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతం అయితే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. 3 రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్పో వేలాది మంది చిన్నారులకు స్ఫూర్తిని ఇచ్చిందని కళాశాల అధ్యక్ష కార్యదర్శులు హేమరామచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను అన్ని రంగాల్లో తీర్చిదిద్దేందుకు తమ యాజమాన్యం పలు కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తుందన్నారు. కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ దా. వీ.నారాయణరావు మాట్లాదుతూ కళాశాలలోని భౌతిక, రసాయన, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతోపాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ర్టానిక్స్ విద్యార్ధులు 210 నమూనాలను తయారుచేసి ప్రదర్శించారని అ సైన్స్ ఎక్స్పోలో పాల్గొన్న వివిధ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు, విద్యావేత్తలు, ప్రముఖులు విద్యార్థులను అభినందించారని వివరించారు. 3 రోజుల్లో 11వేల మందికి పైగా విద్యార్థులు ఈ డ్రదర్శనను తిలకించారని పేర్మొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ (ప్రిన్సిపాల్ ఇ.వరడ్రసాద్, దా కె.నవీన్ కుమార్, అకాడమిక్ పి.ఎల్.రమేష్ పాలొన్నారు.

ANDHRA PATRIKA

విజ్ఞాన శాస్ర్తాలపై పట్టు అవసరం

- నగరపాలక సంస్థ డివైఇఓ దుర్భాపసాద్
- ముగిసిన కెబిఎన్ సైన్స్ ఎక్స్పపో

ప్రజాశక్తి - భవానీపురం

విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు సాధించాలని నగరపాలక సంస్థ ఉప ವಿದ್ಯಾ ಕಾಭಾಧಿ ಕಾರಿ (ಡಿವ್ವಇಓ) దుర్గాపసాద్ అన్నారు. వన్ట్రాన్లోని కాకరపరి బావనారాయణ కళాశాల





సైన్స్ ప్రదర్శనను చూస్తున్న డివైఇఓ దుర్గాప్రసాద్ తబితరులు

యాజమాన్యం ఆధ్వర్యంలో సైన్స్ విభాగాలకు చెందిన విద్యార్థులు వారం రోజులు (శమించి అద్భుతమైన వివిధ రకాల నమూనాలను తయారుచేసి (పదర్శనలో నిలిపారన్నారు. కళాశాల సైస్స్ ఎక్స్పోలో ద్రదర్శించిన నమూనాలు వివిధ పాఠశాల విద్యార్థులను ఎంతో ఆకట్టుకున్నట్లు చెప్పారు. మూడు రోజుల్లో పదివేలమందికిపైగా విద్యార్ధులు ప్రదర్శనలను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. ర్యక్రమంలో వైస్ ట్రిన్సిపాల్స్ ఈ. వర్మపసాద్, డాక్టర్ కె. నవీస్కుమార్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్. రమేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

బోటనీ మ్యూజియంను తిలకిస్తున్న ఉపవిద్యాభికారి దుర్గాప్రసాద్



విద్వార్డుల మేథస్సును పెంచేవి విజ్ఞానప్రదర్శనలు

- ముగిసిన కేటీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ప్రాపో
- ప్రదర్శనను తిలకించిన 15వేల మంది విద్యార్థులు
- ముగింపు కార్యక్రమంలో వీఎంసీ డీవైఈవో దుర్యప్రసాద్

వన్**టౌన్, ఆగష్ట్ 11 (ప్రభన్యూస్) ః** పిల్లల్లో మేధాశక్తిపై వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనల ప్రభావం అధికంగానే ఉంటుందని, చిన్నతనం నుంచే విజ్ఞాన ప్రదర్శనల పట్ల పావీణ్యం కలిగి ఉన్న విద్యార్ధులు ఉత్తమ విద్యతో పాటు ఉన్నత శిఖరాలు -అధిరోహిస్తారని నగర పాలక సంస్థ విద్యాశాఖ ఉప విద్యాశాఖాధికారి కె. దుర్గా ప్ర సాద్ చెప్పారు. పాతబస్టీలోని కేబియన్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్ధుల సందడి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో మూడవ రోజైన శనివారం మద్యాహ్నాం ముగిసింది. అననుకూల వాతావరణ పరిస్తితులను సైతం లెక్కచేయక వివిధ పాఠశాలలకు, కళాశాలలకు చెందిన సుమారు 15 వేల మంది విద్యార్ధులు డ్రదర్శనను తిలకించారు. జువాలజీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ కంఫ్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనకు ఉంచి రెండు వందలకు పైగా ప్రదర్శలు ఆద్యంతం ఆహూతులను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. వీటితో పాటు కళాశాలకు చెందిన సైన్స్ మ్యూజియంలు చూపరులను సంభ్రమాశ్చర్యానికి గురిచేసాయి. ముగింపు మొక్కజయింలు మాతరులు నండ్రబహ్మిర్బులు గుండు ఈ ముంది భాష కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న దుర్గా ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ సంస్కృతి నుంచి భాష జన్మించినట్లు పైన్స్, మ్యార్స్ నుంచి విజ్ఞానం జన్మించిందన్నారు. ఎలేజేజీ నుంచే విద్యార్ధులు గణితం, కెమిస్ట్రీ సైన్స్ విజ్ఞానం పట్ల అవగాహన పెంపొందించుకోవాలన్నారు. పిల్లల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకత ఇటువంటి ప్రదర్శనల ద్వారా బహిర్గతం అవుతాయన్నారు. ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంతో విద్యార్ధులను చిన్నతనం నుంచే అన్ని రంగాల్లోను నిష్టాతులుగా తీర్చి దిద్దాలని పిలుపునిచ్చారు. ఇందుకు ఇటువంటి ప్రదర్శలను వేదికగా చేసుకోవాలన్నారు. అనంతరం ఎస్కెకెపివివి హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ (పధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య మాట్లాడుతూ పిల్లలకు సరైన బ్రోత్సాహం ఉంటే ఆకాశమే హద్దుగా ఎదుగుతారనేందుకు ఈ ప్రదర్శన ఉదాహరణగా చెప్పవచ్చన్నారు. ప్రతి ఒక్కరిలోను ఏదో ఒక ప్రత్యేకత దాగి ఉంటుందని దాన్ని గుర్తించి వెలికితీయాలని ఉపాధ్యాయులకు సూచించారు. కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షులు వంకదారు హేమచంద్రరావు, కార్యదర్శి తూనిగుంట్ల శ్రీనివాస్ తదితర కమిటీ సభ్యులు పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణూవు మాట్లాడుతూ విద్యార్ధుల్లో అంతర్జీనంగా దాగియున్న సృజనాత్మకత బహిర్గతం చేసేందుకే ఇటువంటి వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనను పాలకవర్గ సభ్యులు ఏర్పాటు చేయటం జరిగిందన్నారు. విద్యా రంగానికి వారి ప్రోత్సాహం మరువలేనిదన్నారు. విద్యార్ధులు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగిస్తున్న తీరు అభినందనీయమన్నారు. కాగా మూడు రోజులకు గాను సుమారు 15 వేల మంది విద్యార్ధులు ప్రదర్శనను తిలకించినటు ఆయన తెలియజేసారు. అననుకూల వాతావరణ పరిసితులను సేతం విద్యార్ధులు లెక్క చేయకుండా ఇంతమంది విద్యార్ధులు తరలిరావటం ప్రదర్శన ప్రత్యేకతను చాటుతుందన్నారు. ప్రదర్శన విజయవంతానికి సహకరించిన అధ్యాపక బృందానికి ప్రత్యక కృతజ్ఞతలు తెలియజేసారు.



విద్వారుల నుంచి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న దుర్తాప్రసాద్





An interface of Science & Society

You are cordially invited to the Science Expo to be held on 9th & 10th August, 2018 from 10.30 AM to 4.30 PM in our College premises.

We look forward to see you there.

Organizing Departments

Maths & Statistics

Physics & Electronics

Chemistry

Computers Sciences

Botany

Zoology



RB.R.COLLEGE (Autor

(Autonomous)

(Sponsored by SKPVV Hindu High Schools Committee)

Contact: 9490889988, 9848850252